saber saber



EL MUNDO
DE LAS PLANTAS

Nº44







Salper humano

Tomo III - Fasciculos 31-45

EL MUNDO DE LAS PLANTAS

La vida y su evolución. Agricultura

© Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU. Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23,452-1969

DIRECCION:
Francisco F. Mateu y Santiago Gargallo
COLABORADORES:
A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera,
D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin,
V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.
FOTOGRAFIAS:
Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF,
Carlo Bevülacqua.

REALIZACION GRAFICA: Industria Gráfica Valverde, S. A. Avenida General Mola, 27 - San Sebastián

Impreso en España

Printed in Spain

Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplia y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrepasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que. al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre nor los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacía dentro del plan general de la obra a aquellas materias de tipo técnico que son las que han de caracterizar el inmediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fasciculos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva lo más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.
12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).

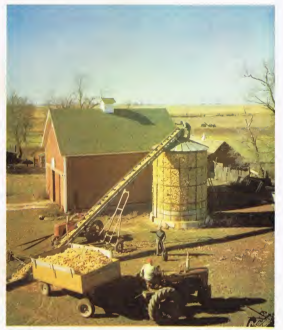
Plantas hortícolas

Algunas plantas exigen ser cuidadas de una a una. Generalmente se plantan cerca de la vivlenda y en un terreno protegido de los animales caseros, o sea, el huerto. Las hortalizas son las partes jugosas, alimenticias y muy ricas en vitaminas de las plantas horticolas.

El cuidado de las plantas en el huerto no queda limitado a una buena preparación de la tierra y a la siembra, Muchas plantas horticolas se siembran en invernáculos para obtener plantas jóvenes mientras aun hace frío y se traspiantan al huerto con la liegada del buen tiempo. Estas plantas se preparan de modo que sus raices no se puedan dañar con el trasplante: no se siembran en la tierra del invernáculo, ni tampoco en cajonea con tierra, sino en cubitos especiales con turba, estiércol y abonos minerales. La hojuela se trasplanta a la tierra junto con el cubito; así no pierde tiempo para arraigarse e inmediatamente inicia el crecimiento. Para que las plantas horticolas se calienten mejor, sobre todo en tiempo soleado, se plantan en bancales aitos y se protegen de los vientos frios con una cerca. Si el tiempo es seco hay que regar la huerta.

En los huertos se utilizan más abonos que en el campo. Pero es necesario tener muy en cuenta las necesidades de cada planta. A las plantas que se cultivan por aus hojas (col, ensalada, tabaco) se les suministran mayores cantidades de abonos nitrosos, ya que el nitrógeno facilita el desarrollo de las hojas y retras la formación del fruto. A las plantas frutales (tromates, perior se las companios de la proporcionan más abonos fosfóricos que secieran la formación del frutos.

Los árboles silvestres, antepasados de nuestros árboles frutales, fueron conocidos por el hombre hace va mucho tiempo. Durante muchos siglos se fueron seleccionando las semillas de los mejores ejemplares en cada generación de plantas. Como resultado se obtuvieron plantas hortícolas, que se diferenclaban mucho de sus antepasadas silvestres v a veces ni tan siguiera las recordaban. Se han hecho más exigentes, precisan un cuidado esmerado, pero producen cosechas que no se pueden obtener de las plantas campestres y mucho menos de las silvestres. Un repollo de col pesa generalmente de 2 a 3 kilos; en cambio en la col silvestre los repolios ni llegan a formarse, El fruto de la calabaza horticola puede rebasar



La agricultura requiere grandes cuidados a todas sus especies, pero especialmente los cultivos de huerta son los que superan en este aspecto a cualquier otro.

los 25 kilos. La zanahoria y nabo hortícolas tienen unas ralces tan grandes y carnosas como no se encuentran en la naturaleza.

Es dificil creer que la col fue alguna vez una pianta silvestre. La col de repollo sostiene, con su bajo y grueso tallo-tronco, unas diez hojas grandes y carnosas; en el extremo del tallo tiene una enorme yema superior muy desarroliada, el repollo. Algunas clases de coles tienen el repollo biancoverdoso, otras azulrojizo. La más conocida es la col de repollo bianco. La col de Saboya tiene el repollo menos consistente y está formada por hojas desiguales y rizadas. La col de Pruselas tiene en las axilas de las hojas muchas cabezuelas menudas y no tiene repollo superior. La cod as y no tiene repollo superior. La cod as y no tiene repollo superior. La cod as y no tiene repollo superior. La cod

liflor se cultiva por sus gruesas inflorescencias de yemas; tiene las hojas pequeñas y no forma repollos. De la col kohirabi es comestible el jugoso tallo, ensanchado en forma de globo con pequeñas hojas

La col silvestre crece a orillas del mar Mediterráneo. De las coles cultivadas la que más se le parece es la col de hojas, tiene las hojas muy rizadas y no muy carnosas.

La col se trasplanta de los invernáculos en forma de plantas jóvenes. La cosecha se recoge en verano o al iniciarse el otoño. Para obtener semillas es preciso guardar la planta hata el año siguiente. En el sur pasan el invierno en la tierra; en el norte, en sótanos o bodegas. Sin embargo, es difícil conservar las delicadas inflorescencias de la coliflor durante el invierno; por eato sus aemilias ae obtienen en un año; en el norte as aembrada en invernaderos durante el invierno (por ejemplo, en la región de Leningrado no más tarde de febrero;) en el sur, por ejemplo en Transcaucais, tiene tiempo de florecer y dar semillas antea de iniciares el invierno al se efectúa una siembra muy temorana y directamente en la tiera.

Én los huertos se cultivan muchos vegetales de la familia de las solanáceas: patatas, tomates, berenjenas y pímientos encarnados. A pesar de que las patatas se cultivan primordialmente en campos), también pueden ser cultivadas en huertos; al aer culdadas con esmero dan cosechas muy abundantes.

El tomate y pomidor procede del Perú. La pallabra - pomidor- procede del italiano pomo d'oro, que quiere decir - manzana dorada-. En Europa se cultiva desde no hace mucho tiempo; tan solo hace cien años se desconocia casi por completo. Las tomateras son plantas que necesitan mucho calor, Pueden cultivarse en huertos solo 'cuando y ha desaparecido el peligro de las heladas. Generalmente los tomates se cultivan en invernaderos o locales cerrados, y más tarde se trasplantan las plantas jóvenes a la tierra. El fruto del tomate puede ser rojoanaranjado, rosa, amarillo y amarillo claro. Exiaten clases de tomateras que producen frutos muy grandes, hasta de un kilo. Otras clases tienen el fruto menudo como una ciruela o incluso como una cereza. En las regiones septentrionales, para acelerar la maduración del fruto se efectúa la poda, o sea, se cortan las ramas lateralea (los hijastros) y se despuntan las otras ramas cuando la planta tiene de tres a cuatro ramas floridaa: después de esto deja de florecer y todas las fuerzas se dedican a los frutos ya ligados. Las tomateras de fruto grande tienen que atarse para que no se doblen bajo el peso de los to-

La berenjena y el pimiento encarnado se cultivan de modo muy parecido sl tomate. La berenjena produce grandea frutos de color violeta por lo genersi.

El pimiento encarnado es una planta más baja que la berenjena y el tomate. Sue frutos recuerdan una vaína, por lo cual con frecuencia le llaman pimiento de vaina. Pero en realidad ea una baya hueca, tenaa en la superficie, con mu-



Los huertos son lugar preferente para el

chas semillas en el interior. El fruto del pimiento contiene muchas sustancias picantes por cuyo motivo se utiliza en la alimentación.

La planta común de los huertos es el pepino, que pertenece a la familia de las cucurbitáceas. Su país de origen es la India, pero en Europa apareció hace mucho tiempo. El cultivo de pepinos ae conocía va en la antiqua Grecia. Los pepinos se plantan en bancales cuando empieza el buen tiempo. En cuanto la ioven planta forma sigunas hojas en sus axilaa aparecen los capullos. En el tallo aparecen unos zarcillos pegadizos Bajo cada hojs se abren una o dos flores amarillas. El pepino, como todas las plantas de la familia de las cucurbitáceas, tiene las flores de dos especies Unas flores contienen el ovario y en el interior de la corola el pistilo, Otras flores no tienen ovario y en el interior de la corola se hallan los estambres con los sacos polínicoa; eataa flores se llaman generalmente estériles. Claro está que no son inútiles: su polen debe caer sobre el estigma del pistilo para que del ovario ae desarrolle más tarde el pepino. Si ea demasiado el número de flores estérilea las plantas deben abonarse con abonos fosfóricos: superfosfato o ceniza de leña lixiviada (la ceniza natural contiene demasiado potasio). Para que los tallos del pepino estén bien iluminados por el sol y no se entrelacen con el viento se sujetan en el suelo y se clavan unas estacas a las cuales se cogen. Después de un fuerte viento es necesario arreglar los tallos,



La calabaza es una de las mayores especies de la familia de las cucurbitáceas. Generalmente, el fruto del pepino ae recoge poco maduro. Se dejan para semillaa algunoa frutoa de calidad de los que se heblan formedo temprano.

La calebeze es periente cercane del pepino, pero mucho meyor que éste, Tiene enormes hojas redondedas, cordiformes, y flores esterillas de dos especies: con ovario y fore estéril. Por medio de los cuidados neceserios el horticultor regule el número de flores estériles, En el sur la calebaza se aiembra directamente en el suelo al cesar les heladas; en les regiones norteñes se trasplentan de los invernaderos las jóvenes plantes. Una planta ocupe hesta 4 metros cuedredos. Por tanto, no se necesiten muchas.

Una veriedad de la calabaze ea el calabacin, que ae utiliza poco maduro en la elimentsción. El calabacin tiene

el truto no muy grande y de forma elargada y los tellos no se ramifican tento como en le calebaza corriente

Ademáa de las calabazaa comeatibles en los huertos as cultivan calebazae con pequeños frutos leñosos, de variedos colorea y difarentas dibujos en le superficie. Estas calabazas por lo general se utilizan en le decoración o como jucuertes

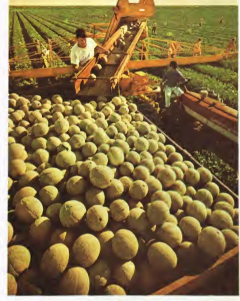
Existen dos clasea más de cucurbitáceas: lagenarie vulgeria y lufa. Los frutos leñoaos de la lagenaria vulgaria aon utilizados en Asia Central para le eleboración de gren veriedad de vajilla casera. De los frutos de le lufa, que crece en Transceucesia, ae obtienen estropejos pare el baño: el fruto se remoje en agua, la parte blanda se pudre y cae, y quede un telido fuerte.

En le celabaza es fâcil injertar melo-

nes y sandies. Pare esto es necesario obtener en el invernadero vástagos del patrón (celebeza) y del injerto (melón o sandie). Se corte por la raiz el brote joven del injerto y se le afila con dos cortes oblicuos, Después, con el cuchillo se hace una hendidura en el brote de la calebaza, máa ebajo del cotiledón, y se introduce en la hendidura la cuña del injerto. Después de esto se venda fuerte, pero con cuidado, el lugar del injerto, y le planta injertade se cubre con una campana.

La temperatura del aire debajo de la cempene tiene que ser aproximedamente de +30 grados; a temperetures inferiores o si la humedad es eccesa el injerto puede no prender. Al cabo de algunas aemanas el retoño del injerto ye he erreligado fuertemente en la calabaza y la plenta injerteda ye puede perme-





Los melones se cultivan en países de clima seco y cálido. Hoy en día sin embargo en campo abierto y en terrenos del Norte se obtienen buenas cosechas a base de seleccionar especies.



necer descubierta. Cuando terminan las heladas es necesario trasplantarla e la tierra, Loa melones y sandias injertadas sobre calabazas tienen tiempo de madurar incluso en la zona central.

La aandia y el melón son plantas de paises con clima seco y cálido. En estos pelsea se cultivan las mejores clases, y es aqui donde se recolectan las mayores cosechas. Pero en los últimos tiempos estas plantas ae han extendido mucho hacia el notre y se cultivan en tierra abierta en la región de Moscú. Los horticultorea aficionados cultivan en estas regiones melones y aandias trasplantando a terrenos abiertos las plantas jóvenes cultivadas en invernaderos o por mediación de linjetos sobre patrón de calabaza. Pero los aeleccionadores considuen clases precoces aespetentionales.

De las plantas horticolas leguminosas las más difundidas son los guisantes y las judias. Son especialmente vallosas las clases de guisantes con la superficie de las semillas arrugada, las clasea lamadas -cerebrales. En forma poco madura las semillas del guisante son comeatibles. El guisante no teme las heladas y se siembra en la primavera temprana, pero es muy sensible al riego; al le falta humedad baja mucho la cosecha de guisantes. En cuanto aparacen los retoños de guisante hay que clavar pelos junto a ellos en los cuales se appolos junto a ellos en los cuales se appo

yarén; si no se hace esto sus talios ae extenderán por la tierra y se enredarán.

El fruto de las judias son legumbres que a veces incorrectamente son llamadas «vaines», y las aemillas son de tamaño mayor que los guisantes. El fruto poco maduro de muchas clases de judias es comestibles y muy sabroso. La judia es muy sensible al frio y por esto ae siembra cuando ya no existe amenaza de heladas.

Entre las plantas hortícolas ocupan un lugar destacado las que tienen le raiz comestible. Por medio de un cultivo esmerado y de la selección de los mejores ejemplares el hombre ha conaeguido engrosar considerablemente le parte subterránea de eatas plantas. En el nabo, rábano y rabanillo, que al igual que la col pertenecen a la familia de las cruciferas, se ha desarrolledo considerablemente la parte central de la raiz, la parte inferior del tallo, el meriatemo, se ha desplazado hacia la auperficie y el floema o liber ae ha convertido en fina piel de la ralz comestible. En la zanahorie se han engrosado el leño y el floema; la narte central más clera de la raiz es el leño engrosado: le parte exterior más oscura ea el floema transformado. Entre estas dos partea ha quedado el anillo del meristemo

En la raiz comeatible de la remolacha se formaban varias capas de meristemo:

el leño, en el interior de cada capa; en el exterior, el floema.

Casi todos estos vegetales se siembran en le primavera temprana, ya que no temen las heladas Sólo algunas clases de naboa ae trasplantan de los invernaderos en las regiones norteñas. Durante el verano es necesario aclarar los cultivos de estas plantaa. Sobre todo tiene que ser aclarado el cultivo de remolacha, ya que sus semillas ae aglutinan formando bolas y de cada bola aparecen verioa retoñoa; para que la raíz comestible sea grende, en cada hoyo tiene que haber sólo une planta, No es neceserio abonar mucho la tierra destinada a los vegetales de raíz comestible; sobre todo deben evitarse los abonoa nitroaos ya que éstoa acentúan la ramificación y las ralces son bastes. Por lo general estas plantas no florecen en el primer año. Pera que produzcan aemillas, las raices tienen que invernar (en les regiones meridionales, en la tierra; en las aeptentrionales, en sótenos o bodegaa). Al año siguiente florecen y producen fruto. Les plantas de raíces comeatibles, incluso en estado silvestre, acumulan en los órganos subterráneos sustancias nutritivas para empleerlas el eño siguiente en le formación del fruto. Precisamente esta capacidad de las plantas de raiz comestible ha sido empleada por el hombre y aumentada en centenares de veces.

Las plantas que producen bulbos, la oebolla y el ajo, recuerdan algo a las plantas con raices comestibles. Las semillas de cebolla son pequeños granitos nearos. En el primer sño se logra obtener de las semillas un bulbo grande sólo en el sur de la U.R.S.S.; en cambio en el norte el bulbo tiene en otoño, el tamaño de una nuez silvestre. Esta cebolla se desentierra y se guarda en invierno en un local templado. En primavera se planta de nuevo el bulbo-cebolla v en otoño se obtiene una cebolla gruesa. Para obtener semillas de cebolla se plantan en el tercer año los bulbos grandes. En cambio el ajo no produce semillas e incluso en sus inflorescencias en lugar de semillas se desarrollan pequeños bulbos. El ajo puede reproducirse con lóbulos de viejos bulbos.

Entre las plantas hortícolas existen algunas clases poco exigentes y que se cultivan en los huertos sólo para tenerlas a mano: hinojo, perejil, rábano y

Las verduras son insustituibles en la alimentación. Ellas proporcionan al hombre sustancias de vital importancia: albumen, hidratos de carbono y vitaminas. La horticultura ha obtenido un gran desarrollo en los últimos años.

La vid

Cusndo preguntaron al poeta romano Virgilio cuántas clases de uva existían contestó:

> Quien desee conocerlas, antes procure saber cuánta arena amontona el viento en el desierto liviano.

Claro que esto es muy exagerado. Pero verdaderamente existen muchas clases de vid, adaptadas a las diferentes condictones climatológicas.

El hombre primitivo se alimentaba con sabrosas y alimentícias bayos agridulces de la vid silvestre, que crecia en los bosques, La vid fue una de las primeras plantas que el hombre supo cultivar. En Suiza, los arqueólogos han encontrado en los palafitos de la edad de piedra semillas de vid. Hace ya miles de años, que en Egipto y China sablan obtener vino de la uva.

En la actualidad las diferentes clases de uva se diferencian mucho entre si, Las bayas de la clase vinicola contienen mucho jugo. Las clases utilizadas como truta freeca tienen las bayas grandes, carnosas y la piel fina. Para las pesas se utiliza la uva sin semillas. El zumo de uva mejora el metabolismo del organismo humano, sobre todo en enfermos y anémicos.

El predominio de clertas clases de viden cada país se debe con frecuencia a su historia. Así, por ejemplo, en Asia Central desde la antigledad domínaba la religión musulmana, que prohibia a los creyentes el beber vino. Por esto en Asia Central durante muchos siglos se cultivaron las clases comestibles como fruta fresca y para secarlas. En cambio, en los países donde la religión no prohibe el vino se cultivaban, primordialmente, clases vinicolas, ya que la viticultura es más lucrativa.

La vid silvestre de bosque es liana, o sea, es planta trepadora. Sus largos vástagos se enganchan con los zarcillos a las ramas de los árboles, y en su afán por la luz solar la parra sube hasta las copas de los árboles.

Si abandonamos a si misma una mata de vid cultivada pronto se dejará notar su naturaleza silvestre: rodeará de vástagos los árboles cercanos o se extenderá sobre la tierra ocupando mucho terreno. Al mismo tiempo empeorará la cosecha v batará la calidad de las bavas.

La vid cultivada crece en cepas. Tiene el tronco no muy alto y generalmente grueso. En las cepas muy viejas la circunferencia del tronco llega a alcanzar el metro. Del tronco parten varias ramas y de ellas los vástagos del año en curso. Precisamente en estos vástagos se des-srrollan los racimos de uvas.

La cepa de vid precisa de un cuidado continuo: acortar los vástagos fructiferos que crecen demasiado aprisa y cortar los vástagos estériles, hijastros, que se desarrollan durante el verano en las axilas de las hojas.

La vid se siembra con semillas sólo cuando se desea obtener una nueva clase. Por lo general la vid se reproduce asexualmente, por medio de estacas o »pipas», según los viñadores, Las «pi-

Los frutales cultivados en terrenos de huerto, pueden dar excelentes cosechas ya que están menos expuestos que los plantados en grandes extensiones.





La cepa de la vid precisa de unos cuidados continuos, especialmente tras las heladas. Entonces deben acondicionarse sus cepas para la cosecha.

pas» son largos trozos de vástagos (hasta 3/4 m.), con cinco o seis yamss, Los preparan an otoño, y durante el invierno los cubren de tierrs. En primavera plantan las astacas de modo que an la superficie queden tan sólo una o dos yemas. Bajo tierrs, en las estacas, se desarrollan las raíces, y de les yemas, en la suparficia, crecen los vástagos. Al año siguienta la pianta es llavada al vivero y después trasplantada a la viña.

La vid es una planta de clima cálido. En primavera, cuando pasa al paligro da las heladas, se descubren las cepas e inmediatamente ae fijan los vástagos en soportas. Al poco tiampo sa abren las yemas y aparecen robustos retoños nuevos con hojas de color verde claro.

La vid florece en mayo. Sus flores son muy particulares, menudas, de color verde y están raunidas en grandes inflores-cencias, racimos. En las flores de la mayorís de plantas los pétalos se abren an «astrella» y permanecen en la flor mientras ésta florece. En cambio la vid tiene colocados los pétalos de la corola en forma de «campana», qua se desprendé del receptáculo y es elevada por los estambres que se enderezan. Más tarde la «campana» es derribada de la flor. Así es que la flor de la vid no tiene ni cáliz ni coroto mientras florece.

La vid silvestre de bosque es una planta unisexual, dioica. Unas cepas sólo tienen flores masculinas (con estambres). v otras, sólo femaninas (con pistilos). Las flores masculinas tianan pistilo, pero está poco desarrollado. Las flores femeninas tienen estsmbres, pero su polen no fecunda el pistilo, Cuando el hombra empezó a cultivar la vid plantaba junto a su vivienda tento cenas masculinas como femeninas. En algunas plantas masculinas aparecieron flores con al pistilo bian dassrrollado y por tanto espacea de dar bayas. El hombra ampezó a selaccionar eatas plantas y al cabo de sigún tiempo consiguió calidadas con flores hermafroditas.

Las flores de la mayoría de clasea da vid cultivsda son hermafroditas y tienen loa estambres enderezados. Su polen puede fecundar el pistilo tanto de la misma flor como de otras. Como rasultado de la fecundación ae forma la baya. Sin embargo, algunas clases de vid tienen en las cepas sólo flores femaninas. Sus eatsmbres están encorvados hacia abajo y cuelgan por los bordes del receptáculo. El polan de estos estambres es esteril. Por esto las clases de flores femeninas se plantsn en las viñas cerca da las clasas con floras harmafroditas La flor femenina puede aer fecundada sólo con el polen de una flor masculina o hermsfrodita. Las clases de vid femenina aon menos numeroaas que las hermafroditas, pero entre ellas sa encuentran algunas da gran calidad como por ejemplo las célebrea clases asiáticaa,

La polinización cruzada de las flores da vid se efectúa por medio del viento. Pero en las flores harmafroditas de la vid puede tener lugar la autopolinización: el polen del saco polinico puede caer sobre el pistilo de la misma flor.

La baya de vid contiene, generalmente, dos o tres semillas, algunas veces una o cuarto, y existen especies sin semillas. Esto indica que sólo rara vez los cuatro óvulos se desarrollan en samillas. Generalmente parte de ellos se atrofia y en las clases sin semillas se atrofian todos los óvulos.

En las células de la pulpa se acumula un jugo duice; el contenido de azúcar en algunas especies meridionales alcanza haste el 30 %. Las células de la piel y de las capas contiguas de pulpa contienen pigmentos que dan a las bayas diferente colorido.

Las bayas de difarentes especias ae distinguen no sólo por el colorido, sino también por la forma, tamaño, propiedades de la pulpa, contenido de azúcar, ácido y algunos sintomas más.

Las especies se diferencian igualmente por la forma de los racimos y de las hoias.

La vid es una planta muy lucrativa. El beneficio obtenido de una hectárea de viña es cinco e incluso diez veces mayor que el obtenido en una hectáres de trigo, centeno o incluso arroz.

La vid se cultivs en las zonas da clima cálido y templado. Las viñas ocupan cerca de 10 millones de hectáreas. La vid se cultiva en Italia, Francia, España, Rusia y otros países.

Plantas medicinales

Las propiedades medicinales de algunas plantas ya aran conocidas mucho sntes de nuestra era en Egipto, China a India. En la antiguedad los hindúes conocian hata satecientas eseenta sustancias medicinales obtenidas de las plantas. Los griegos tenian entonces en gran estima a los médicos hindúes.

El célebre médico griego Hipócrates (años 460-380 antes de nuestra era) habla en sus obras de doscientas treinta y seis aplicaciones medicinales de plantas. En el siglo I de nuestra era el griego Dioscórides racopilo an su libro Sobre los remedios medicinales todo lo conocido por aquel entonces aobre las plantas medicinales. En el siglo II un médico romano, Galeno, dio uns detallada descripción de todas las plantas medicinales que le eran conocidas e indico cómo utilizarias.

Durante largo tiempo —toda la Edad Media— la medicina europea estuvo estancada. Las enfermedades eran consideradas como un castigo por los pecados y el único remedio era la oración y la penitencia.

En el oriente musulmán la medicina esguia deaarrollándose, incluso en la Edad Media. Este desarrollo se debe no sólo a los árabes, sino también a los persas, hindúses y puablos de Asia Central. Los médicos de Oriente conocian cerca de dos mil satecientes medicinas obtenidas da las plantes y sacribieron varios tratados de decicina en los siglos XII y XIII. Jurante vede esta esta esta de la mayor popularidad, entre estos tratados, la obra del ammente científico-enciclopedesa lan Sina (Avicana) Caron de la sedicirios.

Tan sólo en los siglos XIV y XV se despierta entre los médicos europeos el interés hacia las plantas medicinales, descritas por los científicos antiguos, y en los siglos XVI-XVIII en Europa ya sa empleaban como medicina plantas traldas da Amárica, África y Australia.

La acción medicinal de las plantas se debe a que sus hojas, tallos, raices, flores o frutos contienen vitaminas, sustancias aromáticas, estringentes, venenosas y otras. Estas sustancias son elaboradas por las plantas en una época determinada de su vida, Por esto es preciso conocer exactamente el tiempo en que debe recolectarse la planta.

Generalmente los frutos y semillas se racolectan en el periodo inicial de su maduración; la hierba (masa verde) y las flores, a principios de la florescencia; las partes subterráneas, después de madurar las semillas, o ses, cuando se inicia el marchitamiento de las partas que se hallan en la superficie; la cor-

La vid es una de las plantas más lucrativas de todas cuantas se cosechan.





teza y yemas se recolectan en primavera cuando empieza el movimiento del jugo por las plantas. Las plantas medicinales deben recolectarse en tiempo bueno. cuando ya se ha secado el rocio. Para evitar el magullamiento de las plantas. éstas deben colocarse en cestas y no en sacos. Las raices deben ser lavadas en agua fria (no se puede utilizar agua caliente). Para cortar las raices deben utilizarse cuchillos de acero inoxidable: los cuchillos de hierro estropean muchas plantas. Durante el trabajo de recolección no se debe olvidar que muchas plantas contienen sustancias venenosas: por esto no se deben llevar a la boca ya que esto puede provocar una intoxicación, loualmente debe evitarse durante la recolección de plantas venenosas el frotarse los ojos: las sustancias venenosas pueden provocar una inflamación en los ojos. Al terminar la jornada de recolección es indispensable lavarse cuidadosamente las manos.

Existen reglas de entrega especiales para cada planta, Algunas plantas deben entregarse tiernas en el punto de recolección; otras, bien desecadas. La desecación debe iniciarse inmediatamente después de la recolección, Las plantas se desecan en un lugar descubierto o en un local bien ventilado, pero siempre a la sombra. La acción de los rayos solares frecuentemente resulta perjudicial para las propiedades medicinales de las plantas. La desecación puede efectuarse en desvanes, eras o cobertizos si están lo suficientemente secos. Si el tejado es de hierro la desecación se efectúa mejor y más de prisa que si es de tejas, paja o madera.

Para efectuar la desecación las plantas se extiencien en capas finas sobre papel, tablas o esterillas. Es cómoda la desecación en estantes, montados sobre cuatro barritas sobre las cuales se coloca una esterilla o una tela clara. Es necesario remover frecuentemente las capas de plantas: esto acclera la desecación. Si la desecación se efectúa al aire libre, las plantas deben cubriras durante la noche con una lona impermeabilizada cuando aparece el rocio. Las rallizada cuando aparece

En el siglo xvı, Europa ya utilizaba plantas con propiedades medicinales traidas desde América, Africa y Australia,



ces desecadas deben estar quebradizas, las hojas y flores deben convertirse en polvo sin dificultad y las bayas no deben formar bolas ni manchar los dedos. Después de trabajar con plantas desecadas es preciao lavarse las manos con jabón.

El producto obtenido debe ser cuidadosamente empaquetado para que las hierbas medicinales no puedan humedeceras, volverse negras, ensuciares y desmenuzarse. Cuanto más natural es, el color de las plantas y cuanto más limpios es el material recogido, tanto más elevada es au calidad. Es útil analizar en los puntos de recepción muestras del material recogido.

Para organizar una recolección de plantas es necesario pedir ayuda a los maestros, colaboradores científicos, farmacias y puntos de recepción.

En las farmacias y fábricas especializadas de las plantas recolectadas se elaboran extractos, pomadas y tinturas, Algunas de estas medicinas ayudan a curar resfriados y tos: otras se utilizan en enfermedades del estómago; otras ason medios hemostáticos o calmantes. La aplicación de plantas medicinales o sustancias elaboradas de ellas debe efectuarse solo por prescripción facultativa o por consejo del farmacéutico y sólo en la cantidad indicada en la receta. Está empliamente difundida la menzanilla medicinal. Tiene les flores en cabezuela, con bordes, flanco y centro amarillo. Se diferencia de otras clases de menzanilla por su receptáculo combado y vacio por dentro. Para fines medicinaleas e utilizan las cabezuelas de las flores y el aceite etérico elaborado de ellas. La manzanilla medicinal se utiliza como sudorifico antespasmódico y medio para aligerar la digestión. Se utiliza también para cataplasmaa, compressa y gárgaras.

En el mea de mayo, en los bosques, nuestra vista se alegra con la visión de las flores blancas y olorosas del muguete. Para fines medicinales se utilizan sus flores y hojas. Las gotas elaboradas de ellas se utilizan como calmante cardiaco.

En la naturaleza está también ampliamente difundida la veleriana medicinal y otras especies de la misma. Las ralces y rizomas de la valeriana titenen el olor caracteristico del aceite etérico. Se utiliza como calmante en las afecciones nerviosas y cardiacas.

¿Quién no conoce las propiedades medicinales de la frambuesa común? Este semiarbusto está ampliamente difundido en los bosques, calveros y orillas de ríos y barrancos. Sus frutos —bayas de color carmin, más raramente amari-

En el oriente musulmán, la medicina acusó un gran desarrollo durante la Edad Media. Los árabes conociancientos de clases de hierbas y plantas medicinales con grandes cualidades curativas. Sus aplicaciones fueron introducidas poco a poco en los países europeos.





Los griegos tenían en gran estima a los médicos hindúes, conocedores de las propiedades de las plantas en la medicina. También los árabes conocian estas utilidades y sus aplicaciones.



llo— se amplean, fracuentemente, para la elaboración de un licor audorifico, utilizado en el tratamiento da los reafriados

En varios países crece un arbusto perenne con hojas rigidas linealea en forma de lezna, altuadas da trea en trea. Es el enebro común. Sus piñas maduras y desecadas semejantes a bayas, y el aceite etérico que contienen, se utilizan en medicina como diurético y como medio de aligerar la dispetión de aligerar la dispetión.

En la zona de bosques es frecuente encontrar otra planta perenne, el helecho mesculino. Su tallo aubterráneo, rizoma, lleva grandes hojas peniformea. El rizoma es venenoso. Las medicinas elaboradas de él ae utilizan contra las lombrices intestinales.

También en los boaquea y arbustoa ae encuentra en gran cantidad el cerezo alivestre, Sus frutos maduran en agoato. En su estado maduro son de color negro y tienen un asbor astringente. El fruto y corteza del cerezo alivestre se utilizan en tinturas y aguas, utilizadas como ramedio contra la diarrea.

En loa boaquea de abetos es muy común el arándano. Sua bayaa redondaa, dulcea y de color negro azulado, se utilizan para curar trastornos del eatómago.

Es de gran utilidad el escaramujo común. Este arbusto espinoso tlene bonitas y grandes floras de color rosa. Su fruto es muy rico en vitamina C. Del fruto desecado se prepara gran variedad de medicinas y tinturas antiescorbúticas.

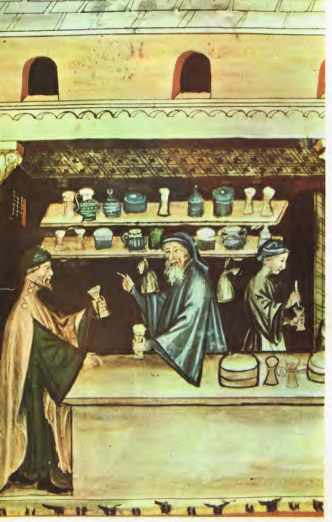
También pueden obteneree medicinas con elevado containdo de vitamino C de la conifera del pino recién cortada. Es mus pencilla la receta de esta medicina: sobre cuatro vasos de conifera, bien lavada y desmenuzada, se vierten dos vasos y cuarto de egus fría y una perqueña cantidad de ácido farmecéutico y se deja la mezcla duranta dos o tras dias en lugar oscuro y fresco. Después se cuela al líquido y se bebe, añadiendo, con objeto de mejorar el asbor, un poco de té.

En el audoeste y sur de la parte europea de la U.R.S.S., an el Cáucaso del Norte y en el aur de Siberla crece un arbueto con menudas floras biancomartillentas, retunidas en una mediosombrilla. Es el saúco negro. El nombre de negro lo ha recibido por el color de aus bayas. Sus flores y frutos ae utilizan como sudorifico y como laxante.

En terrenos ricos en humua de hojas, con frecuencia puade veraa una planta perenne, con rizoma y tallos rastreros,



Muchas hojas y frutos de diferentes clases de árboles, tienen cualidades benignas para el organismo humano. El aceite etérico que contiene el fruto del enebro común se utiliza como diurético y como medio de aligerar la digestión.



Las plantas medicinales se aplicaban en la antigüedad directamente. Eran vendidas por naturalistas o bien preparadas por alquimistas. En la actualidad siguen utilizándose muchas de aquellas plantas aunque aplicadas en modernos preparados de laboratorio.

el ásaro europeo. Tiene las hojas radicales arriñonadas y gruesas. Las flores de color rojo eatán coultas bajo las hojas. En medicina se utilizan las hojas y rizoma desecadas. De eata planta se elaboran preparados utilizados como vomitivo, contra las lombrices, calenturas, dolores de cabeza y sordera temporal.

En la U.R.S.S. está ampliamente difundida la recolección de las espigas del licopodio. Es una planta perenne con tallo ramificado rastrero, de follaje muy espeso. Crece en los bosques conférosa. En sus vástagos verticales hay dos espigas que contenen gran cantidad de esporas. El polvo de color amarillo claro, obtendo de estos esporas, ae utiliza para recubrir pildoras y como polvos desinfectantes. Una gran cantidad de licopodio se necesita en las fundiciones: la mezcla moldeadora no queda adherida a los modelos ai éstos se recubren con los polvos obtenidos de esta planta.

Entre las plantas venenosas se encuentran el beleño negro, belladona, estramonio común y también el acónito.

El beleño común es una planta bienal. Al primer año sólo se desarrollan las hojas y florece tan sólo en el segundo año. Crece especialmente en lugares llenos de basura y en los solares. De las hojas recolectadas durante la florescencia se obtiene una austancia, que se utiliza como calmante de uso externo y como anticatarral.

La belladona es una planta herbácea con bayas negras y brillantes similares a la guinda, Todas las partes de esta planta son venenosas. La belladona crece en Crimea, Câucaso y también en Ucrania Occidental, Medicinas obtenidas de las hojas y raíces se utilizan en las enfermedades del estómago e intestinos. La atropina, obtenida de la belladona, se utiliza para ensanchar la pupila durante operaciones de ojos.

El estramonlo común es encuentra con frecuencia en lugarea con basura y en solares, Es una planta anual con hojas bastante gruesas y grandes flores blanzas muy olorosas. Se utilizan las hojas eccas y las semillas del estramonio con objeto de elaborar calmantes para las dolencias de asma y tos espasmódica.

El acónito napelo y el acónito caracol crecen en Asia Central, Ambos son plantas perennes. De sua gruesos tubérculos recogidos en otoño se obtienen sustancias venenosas, que en pequeñas desis se utilizan como calmantes.

Una singular planta medicinal ea el centeno tizonado. Ea un hongo que infecta loa cerealea. Sus cuernecillos negro violeta (de 1 a 5 centimetros de longitud) se forman con mayor frecuencia en las espigas del centeno. Los cuernecillos del centeno tizonado se recolectan antas de la siega o después de la trilla. Después de la recolección tienen que someterae a la desecación hasta conseguir que se rompan. Para que puedan admitirse como buenos los cuernecillos tienen que tener un color negro violeta en el exterior y violeta claro en el corte. Los cuernecillos del centeno tizonado aon una materia prima medicinal muy vallosa. Se emplea como hemostático.

De las plantaa medicinalea cultivadas en grandes terrenos hay que destacar el ricino, amapola somnifera, menta piperita y albahaca alcanforada.

El ricino se cultiva en las regiones meridionales de la U.R.S.S. De sus semillas se obtiene el mejor purgante que puede emplearse para niños: el aceite de ricino.

La amapola somnifera se cultiva en varioa países. Con fines medicinales se emplean las semillea y la aavia secs; es denominado opio y se obtiene de los frutos verdes. El opio causa efectos calmantes sobre el aistema nervioso, disminuye el dolor y produce sueño. El empleo del opio o semilla de amapola en grandes dosis puede ser causa de un envenenamiento.

La menta piperita ae cultiva en la zona central de la parte europea rusa, en Ucrania y Câucaso. En medicina se utilizan las hojas secas y el aceite etérico de la menta. El mentol obtenido de la menta piperita se emplea contra los dolores de cabeza y neuralgias; el mentol entra, ademáa, en la composición de muchas medicinas contra enfermedades cardiacas.

El aceite de manta se utiliza contra los vómitos, para enjuagar la boca y también en pastelerla.

En Ucrania y Crimaa se cultiva la albahaca alcanforada. De esta planta se obtiene una sustancia estimulante, el alcanfor

En las regiones subtropicales se cultiva el eucalipto, áloe, quino y laurel alcanforado.

Del hongo microscópico penicillium cristaceum se obtiene la penicilina, medicina de eficaz acción contra varias enfermedades infecciosas.

Fueron deacubiertas valiosas propiedades en plantas tan conocidas como el cerezo silvestra, cebolla, ajo y abedul. Todas ellas desprenden sustancias volá-



También las flores son de utilidad para la extracción de sustancias medicinales

tiles (fitocidios), que exterminan los microorganismos situados cerca. El hombre ha aprendido a obtener

ran cantidad de medicinas prescindiendo de las plantas, o sea, en los laboratorios químicos. Por ejemplo, para curar la maiaria fueron elaborados sucedáneos de la quinina, obtenida del quino. Así el hombre, conociendo las propiedades medicinales de las plantas, encuentra en seguida el camino de sustituir aus vallosas sustancias medicinales por preparados sintéticos.

Plantas útiles de las zonas tropicales y subtropicales

Los hombres primitivos, que aún no conocien la sgricultura, vivian no adlo de la caza, sino también de la reco-lección de hierbas, raices y frutos all-vestres. Primero los utilizaban crudos en la alimentación: más tarde sprendieron a cocerios en el fuego, utilizándolos como combustible, y finsimente sprendieron a elaborar de la fibra vegetal ropa, lazos pars la caza, redes y diferentes utensillos caseros.

Las plantas útiles de los trópicos y subtrópicos empezaron paulatinamente a penetrar en las zonas de clima templado. Los viajeros y marinos llevaban s sus psises las semillas y frutos de estas plantas, Así llegaron desde América a Europs Iss patstss, tomates y maiz, Estas plantas se aclimataron bien y se convirtieron en productos slimenticios indispensables, Muchas de las plantas importadas pueden vivir sólo en las regiones meridionales, como por ejemplo el arbusto del té, limonero, naranio v pistanero. Pero la mayoría de las plantas útiles de los países tropicales no apportan el frío invierno, incluso en Europa meridional

Las plantas cultivadas son, por lo general, más fértiles, sus frutos son de mayor tamão y más sabrosos. Algunas especies, como por ejemplo las psimeras datileras y cocoteros, ys no se encuentran en estado silvestre.

No es casual que la cocotera recibiera el nombre de «reins de las palmeras». Es un maravilloso árbol con larges hojas peniformes, que coronan de verde la punts de su esbelto tronco. La psimers slcanzs los 26 metros de slturs y sus hojas Ilegan hasta los 6 metros. Durante todo el sño maduran en la palma los frutos, enormes nueces, como una csbeza infantil, Cada palma da hasta sesenta cocos snuslmente. El jugo de los cocos poco maduros es un delicioso refresco, que csims la sed por mucho calor que hags. Los cocos maduros contienen aceite de ssbor sgrsdable. De las yemas e inflorescencias se obtiene szúcar y vino; las hojas se utilizan para ls elaboración de cuerdas y sombreros;

Las variedades útiles de las zonas tropical y subtropical fueron introducidas en las zonas de clima templado. Así llegaron especies como el tomate.



con ellas se cubren los tejados. De los troncos se fabrican barcas, mástiles y cercas.

La palmera cocotera aólo se deaarrolla bien a la orilla del océano y su cultivo está ampliamente difundido en Oceania, Asla meridional, Indonesia y también en Africa y América del Sur.

En la vida de los habitantes del desierto desempeña un papel importantialmo la palma datilera. Desde los tiempos más remotos de cultiva en todos los osais de África Septentrional, Arabia y Mesopotamia. La palma datilera hace posible la agricultura en el Sahara y otros desiertos; a la sombra de su amplia copa se cultivan cereales y hortafizas, y los habitantes de Arqelia y Tinges, cultivan incluso vid, almendros, granados y limoneros. El fruto de la palmera —dátiles— contiene aceite, albumen y mucho azúcar. Los dátiles son muy alimenticios y durante siglos fueron el único-pan- de la población más pobre del desierto.

En África tropical, en la cuenca del río Congo, puede hallarse la palma oleà-cea silvestre. De sus semillas se obtiene un buen aceite comestible y de la pulpa del fruto, aceite industrial, utilizado en la fabricación de jabones y velas El dulce jugo de las nueces de esta palmera se utiliza como vino. La palmera per oleácea se cultiva en África, iala de Madagascar e Indonesia.

En las islaa Filipinas, archipiélago Ma-

lavo v Oceania crece el llamado árbol del pan, con cuyos frutos los indígenas auatituven al pan. Eatoa altos árbolea con espeao follaie proporcionan al hombre alimento, sombra, vivienda y vestido, Sus frutoa alcanzan el tamaño de 24 por 40 centimetros; contienen almidón, aceite y azúcar. En la alimentación se comen crudos, asadoe o cocidos, pero lo máa frecuente ea que airvan para hacer pan, Cuando loa frutos han madurado se colocan en hoyos recubiertos de piedras y hojas de plátano y por encima se cubren con las mismas holas. El fruto fermenta, de modo parecido a la maaa, y de su pulpa se elabora la pasta y se cuece el pan. El fruto madura de noviembre a abril y en loa hoyos

La palmera produce su fruto, según su variedad. En Indonesia crece la llamada oleácea de la que se extrae aceite, mientras que sus hojas son utilizadas para cons-





Del arroz viven más de la mitad de los habitantes del globo. Es un alimento fundamental que se cultiva en diferentes climas y regiones.

puede guardarse casi todo el año. Dos y tres árboles pueden alimentar una familia poco numerosa durante muchos años.

El arroz es el alimento fundamental para la mitad de la población del globo. La patria del arroz es Birmania y Vietnam. En la actualidad se cultiva no solo en países tropicales, sino también en regiones de clima templado. El arroz necesita suelos muy himedos y por esto sus plantaciones se emplazan generalmente en depresiones que se cubren de agua. El arroz se cultiva también en terrenos secos, escoglendo para esto clases especiales y muy resistentes a la secula.

La India es el pala de origen de la caña de azciacar, la primera planta de la cual se empezó a extraer azúcar. Esta planta se empezó a cultivar mucho antes de nuestra era, y hasta hoy día la caña de azúcar en la planta fundamental de azúcar en los países tropicales y aubtropicales. La misma palabra -azúcar- procede del antiguo hindú, que quiere decir -lugo de cañas. En la India cada familia cultiva algunas plantas de caña azucarera por pequeño que sea el terreno que tengan, y los niños hindúes chupan los tallos como cormelos.

Una de las primeras plantas cultivadas en Asia tropical fue el plátano, cuyos frutos son ahora bien conocidos en to-

dos los países. En China y la India todavía existe el piátano silvestre, También en África se encuentran algunas especies de plátano silvestre. El plátano cultivado crece incluso en las aldeas más remotas, y frecuentemente es la alimentación básica de los indigenas. Estas gigantescas plantas herbáceas, con enormes hojas desgarradas por el viento, crecen muy de prisa y producen racimos de frutos de pulpa dulce y harinosa. Cada tallo produce frutos una sola vez, y después perece; de las raíces se desarrollan nuevos brotes, que a su vez dan nuevos frutos. Al plátano le gusta mucho el calor y se desarrolla bien sólo en climas calurosos.

PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA. Biografia geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta, Los grandes cambios operados en al mismo desde la apanición de la primar a forma de vide hasta la actualidad. Cartografía legendaria y científica. Los fenómenos físicos. El sualo y la vegetación. El mundo enimal. La huella dal hombras.

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El corazón. La respiración. La piel. Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgençia. TOMO IX – ENERĜIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacên inextinguible. Electrícidad.

Enargia nuclear Estructura del átomo de le energia stómica. La resoción nuclear en la naturaleza y an la tecinica. Fenómanos del espacio. Los fanómenos alectromagnéticos. La elactricidad y el magnatismo. La lur y sus aplicaciones. Fundamentos fisco de la radio, Vibraciones electromagnéticos. La telavisión. Samoconductores.

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Desde la Prehistoria a la Eded Madia. Navagantas y exploradores hispanicos. Los sigles xvii y xvii ruta de las Indios, exploraciones de América, Afri ca, Asia y Australia, Sigue la gran aventura pari polas oceanicos el "descubrimento" de Africa la conquista del Oeste la exploración polar el mun TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Ricursos del mundo. El hombre, reformador del el mundo. El origine del hombre; cómo cena sucho el telegados? Vacimientos y exploraciones. En el fatebados? Vacimientos y exploraciones. En el fateboratoro de la Naturaleza, Los teatoros de la naturaleza, Los teatoros de unidados de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialeza: el empue con entra el comporto y su propieto y su su porte de la natural entra el materialeza del materialeza del la natural del la radiactividad en la industria, Inventos a través de los tiempos.

TOMO X — CIBERNETICA Y TECNICA. Máquinas al servicio del hombre.

La máquina, base da la técnica de los instrumantos primitivos a las máquinas contamporâneas, Métodos modernos de trábago, La sutomación. La anergia de la técnica. Motoras y turbinas. Corriantes, ondas y semiconductores. Elaboración de las materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS La vida y su evolución. Agricultura,

La aparición da la vida y la teoría evolucionista Estructura calular da las plantas. Las plantas an la Naturalaza, todo al complejo y maravilloso mundo vegetal. Las plantas de cultivo la agricultura y sua sistemas principales cultivos y su importancia económica. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemáticas. Números modos de contar y de escribir cifras. Los cálculos mentiles. Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos mentiles, Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos de la consecución de longitudes, superficies y volumentes de longitudes, superficies y volumentes ciciones geometres. De las diferentes geometrias. El cálculo de probabilidades. Algebra geometrica. La noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones, integrales y detivadas.

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La qumica y su importancia en la vida del hombre. Historia de la quimica. La ley pariódica de Mandeleiev. Vocabulerio químico. La química al servicio del hombra. La química compite con la naturaleza. El mundo de los laboratorios. Los microbios al ser vicio humano. Las vitaminas. Los antibióticos.

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES. Todo lo relacionado con los animales salvajes y los domésticos.

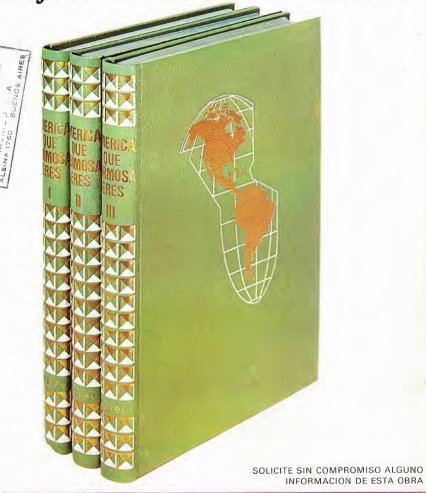
Vida animal. En qué se diferencian los animales de las plantas. Desde los animales microscópicos a fos más grandes marrieras Pseculeardades del mundo animal peces eléctricos luz viva sonidos colores simbioses felos parecido mimetismo, sonos de distinción los animales sociales las migra clones venenos parasitos conducta animal doma y adiestramiento. Los animales en la aconomia nacional. Origina de los animales domésticos. Las crias de animales. La apicultura.

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII – ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía La Luna, El Sol, El sisteme solar, Estrellas lugaces y meteoriros, Las estrallas, el Univarso. Cómo se formaron la Tiarra y otros planetas. La redioestronomia. Cómo trabajan los astrónomos. Los viagos interplanetarios. Los satélitas artificiales. Los vuelos sepocialas. El camino de las estrallas.

REFLEJADO EN ESTA ORIGINAL OBRA



AMERICA, QUE HERMOSA ERES:

3 volúmenes, formato 30 x 21.5 cms. encuadernados en guaflex con estampaciones en oro y blanco. 1.200 páginas que recogen más de 2.000 fotografías, 50 mapas y 120 gráficos descriptivos, impresos en papel couché superior.